

Not-Halt / Aus-Taste, beleuchtbar

Typ M22-PVL



Art.-Nr. 216878

Ц	eter	prog	ramm

		RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
		NOT-HALT-/NOT-AUS-Taster
		Rückstellung erfolgt durch Ziehen
		Pilzform
Ø	mm	38
		rot
		RAL 3000
		zugentriegelt
		beleuchtbar mit LED-Element
		ohne
		ja
		Entriegeln durch Ziehen
	Ø	

Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification
Degree of Protection

IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking E29184
NKCR
012528
3211-03
UL listed, CSA certified
UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Allgemeines

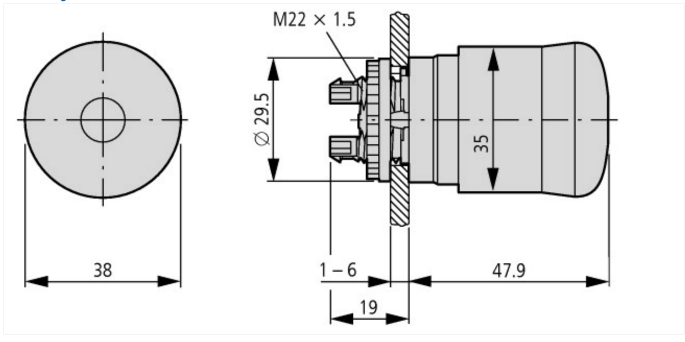
Angementos			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 0.1
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele, h		≦ ₆₀₀
Betätigungskraft		N	50
Schutzart			IP66, IP69K
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - + 70
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	50 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27

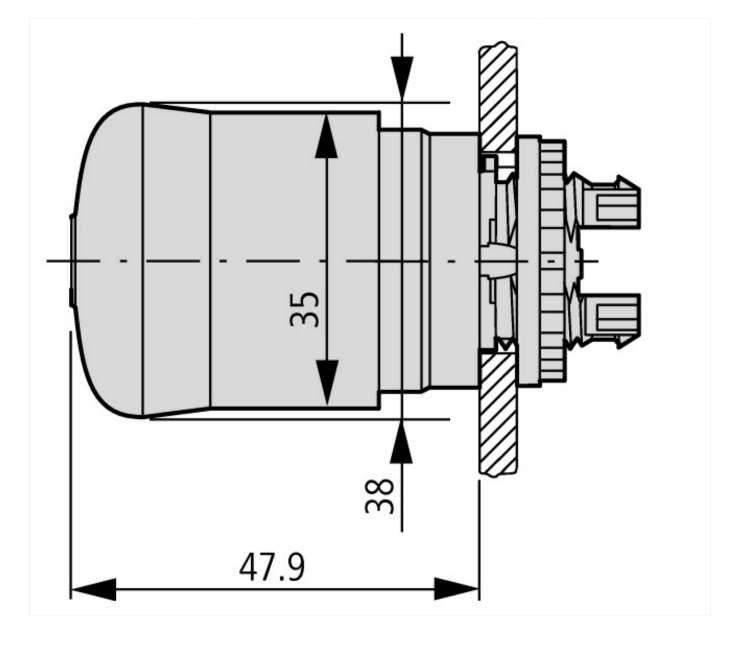
Technische Daten nach ETIM 4.0

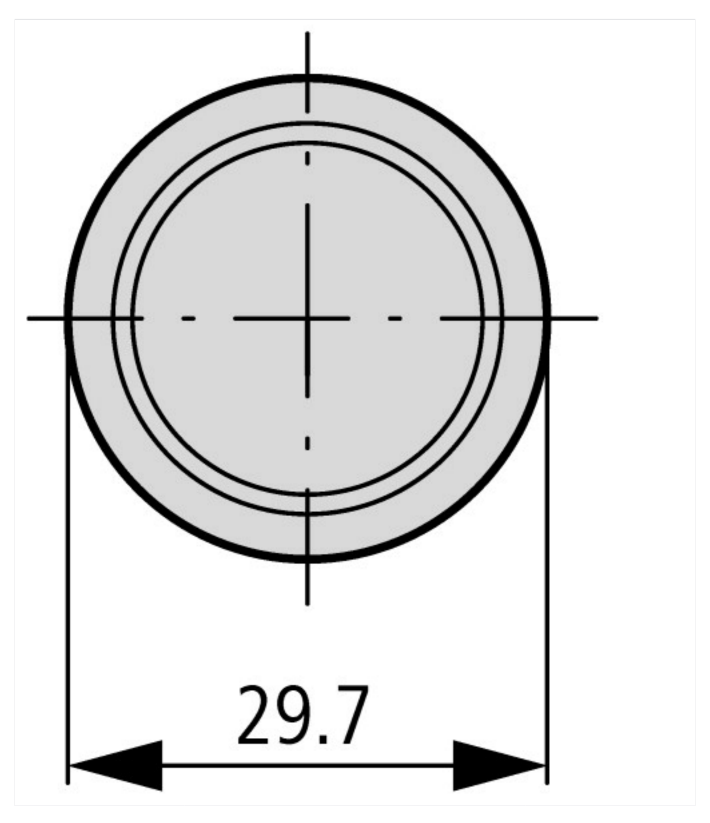
Mit Frontring		Nein
---------------	--	------

Art der Entriegelung		Zug-Entriegelung
Bauform der Linse		rund
Beleuchtbar		Ja
Lochdurchmesser	mm	22
Geeignet für NOT-AUS		Ja
Farbe des Knopfes		rot
Farbe Frontring		Chrom
Breite der Öffnung	mm	22
Höhe der Öffnung	mm	6
Schutzart (IP)		IP66
Werkstoff des Frontrings		Kunststoff
Durchmesser der Kappe	mm	38
Tastend		Nein
Schaltfunktion verrastend		Ja
Bauform des Knopfes		flach

Abmessungen







Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011_03.pdf